



Подшипник SKF T7FC

055T73/QCL7CDTC10

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,5
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	55
Конструкция	Однорядный спаренный по схеме тандем
Наружный диаметр, D (мм)	115
Обозначение	T7FC 055T73/QCL7CDTC10
Сортировка на сайте	10
Ширина, b (мм)	73

Однорядные конические роликоподшипники SKF для установки по схеме «тандем» (single row tapered roller bearings in tandem arrangement) – это два конических роликоподшипника установленные друг за другом в одном направлении.

Тандем конических роликоподшипников используется в приложениях, где требуются повышенная осевая грузоподъемность. Благодаря использованию двух подшипников, расположенных на одной линии, нагрузка распределяется по большей площади, за счет чего снижается скорость износа каждого из подшипников и повышается общая производительность и долговечность системы.

Однорядные конические роликоподшипники SKF в тандемном исполнении подходят для широкого спектра применений, включая шпиндели станков, редукторы и другие прецизионные механизмы. Они рассчитаны на одновременную работу как с радиальными, так и с осевыми нагрузками, обеспечивая надежную и эффективную работу.

Важно отметить, что правильное выравнивание и монтаж имеют решающее значение при использовании подшипников, установленных по схеме «тандем». Точное выравнивание и правильная регулировка предварительного натяга необходимы для обеспечения оптимальной производительности оборудования.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные тандемные конические роликподшипники SKF с доставкой из Европы.

Размер подшипника: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов